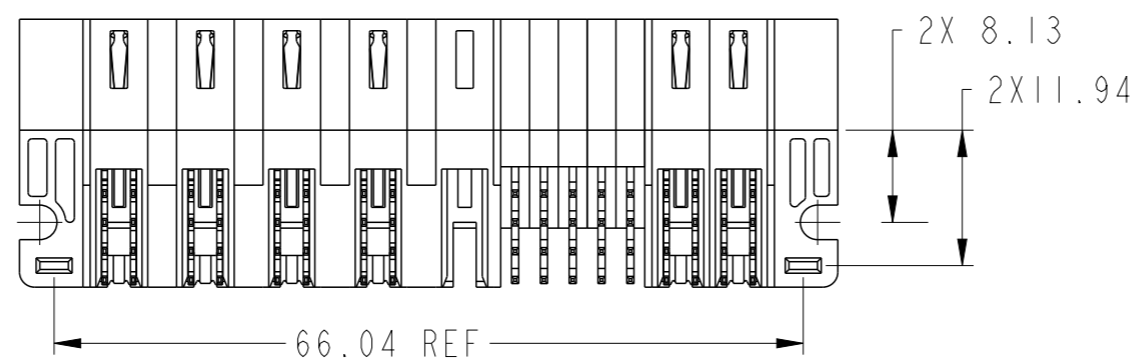
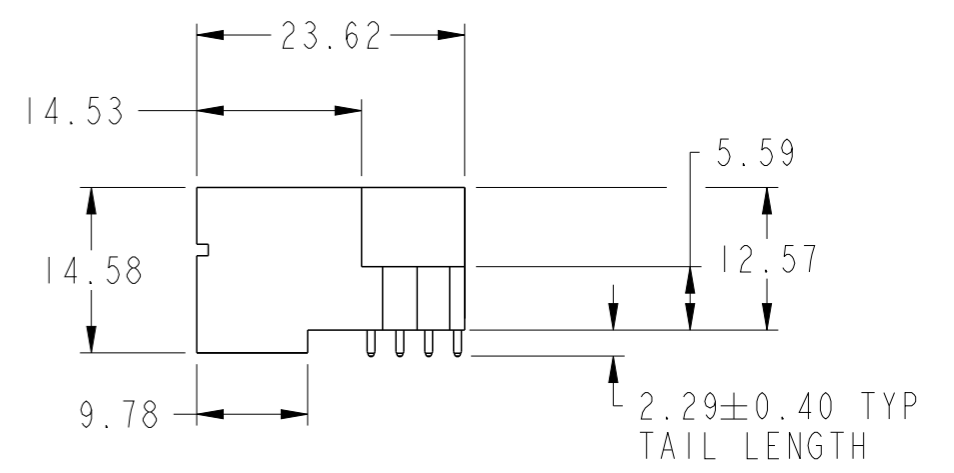
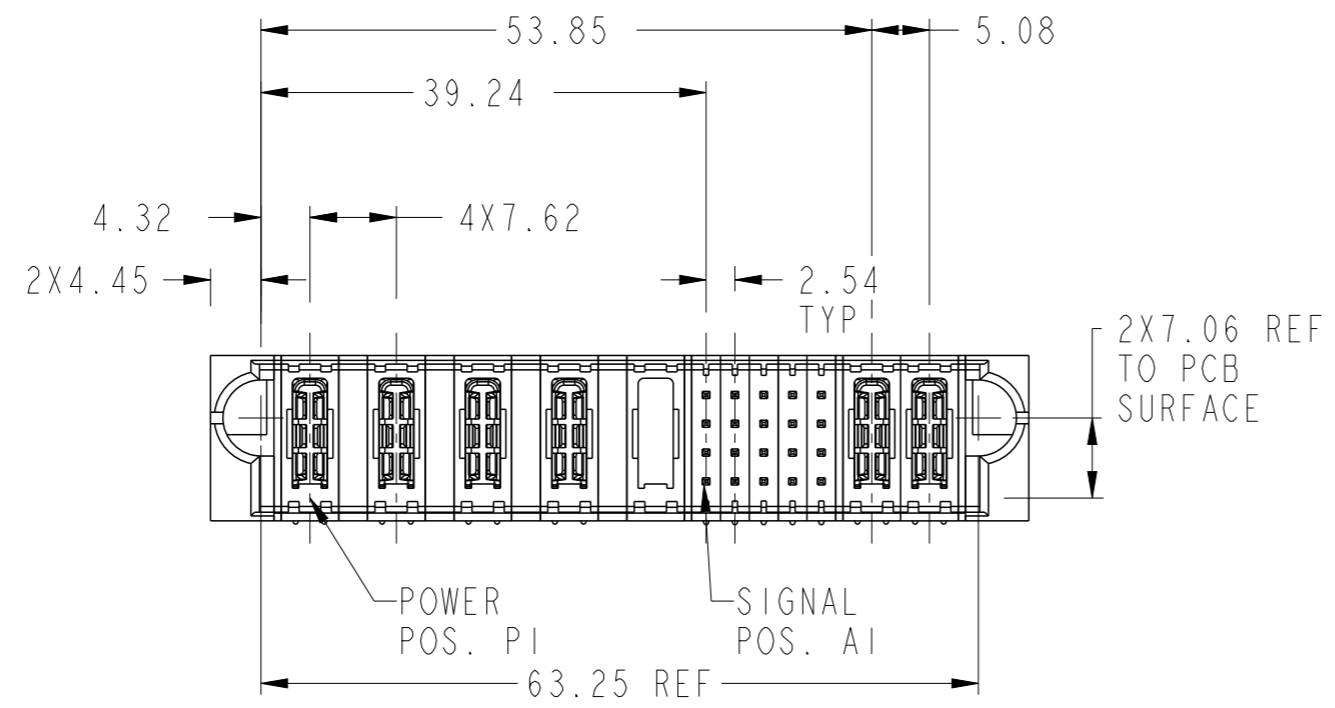
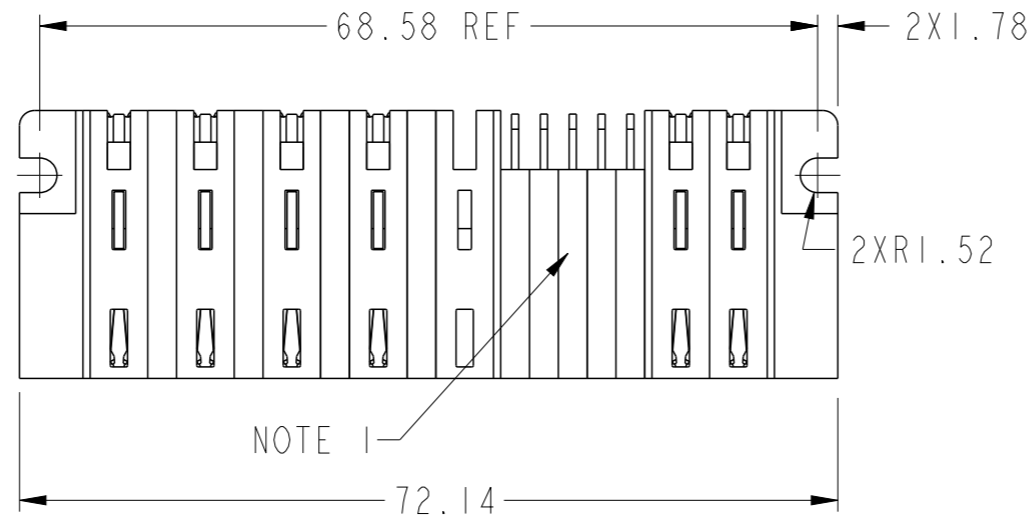


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



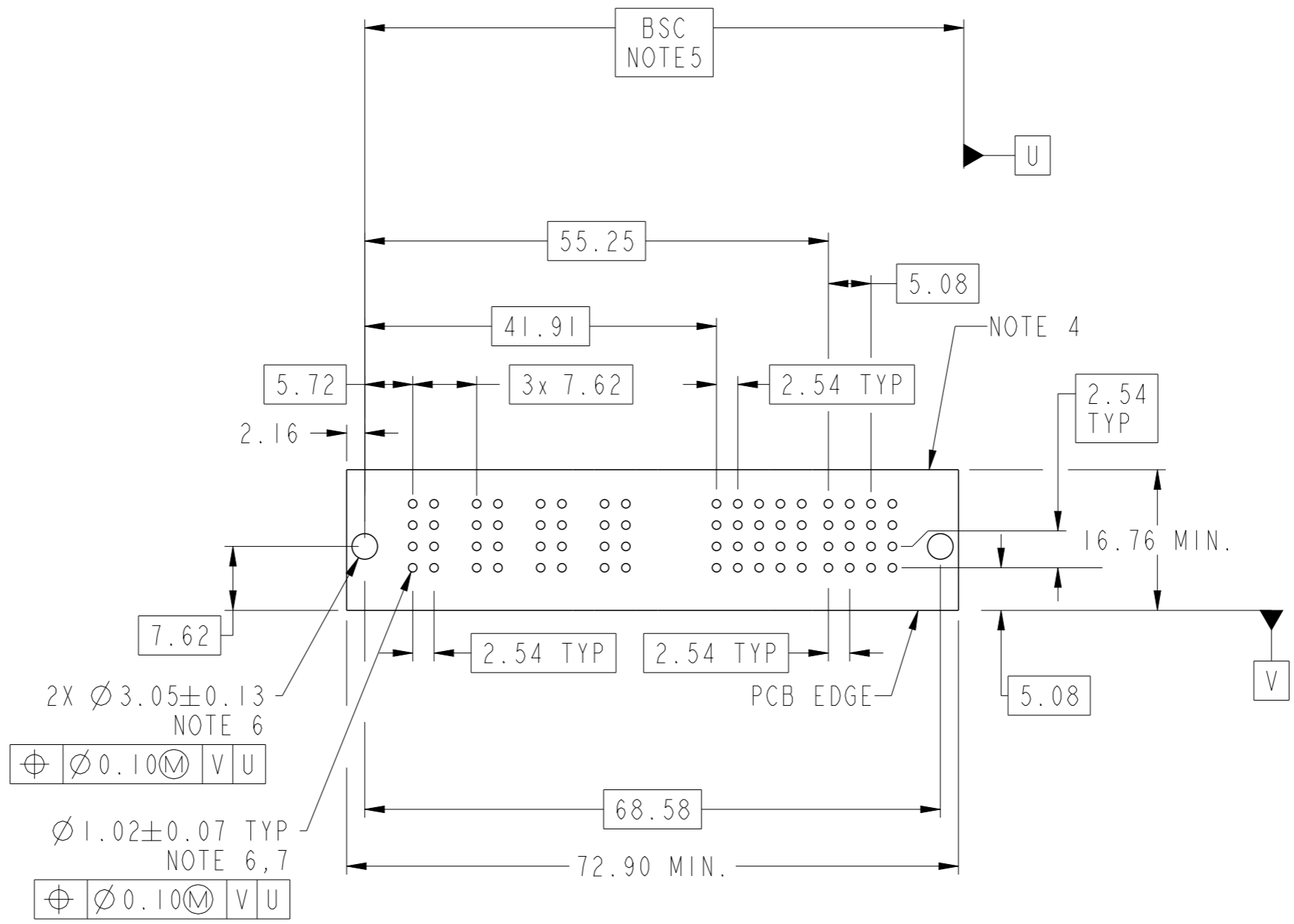
Copyright FCI.

spec ref	*		
tolerance std	ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
surface	linear	0.X	±0.5
		0.XX	±0.25
		0.XXX	±0.10
ASME Y14.5	angular	0°	±2°

dr	Xie Bob	2013/05/22
eng	Xie Bob	2013/06/20
chr	Li-He	2013/06/19
appr	Pei-Ming Zheng	2013/06/20

projection	MM	size	A3	scale	3:2
product family	PwrBlade+	rel level	Released		
cat. no.	5ACP+20S+2HDP	dwg no	10106262-7005001	rev	A
Product - Customer Drw		sheet 1 of 3			

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER					SIGNAL					HP		E2
		E1	P1	P2	P3	P4	P5	1	2	3	4	5	P6	
10106262-7005001LF	DCBA	H3	H3	H3	H3	X	V	V	V	V	V	H3	H3	
							Q	Q	Q	Q	Q			
							P	P	P	P	P			
							N	N	N	N	N			



CODE	DESCRIPTION
H3	STD HIGH POWER CONTACT (2.29)
N	STD SIGNAL CONTACT, ROW A (2.34)
P	STD SIGNAL CONTACT, ROW B (2.34)
Q	STD SIGNAL CONTACT, ROW C (2.34)
V	STD SIGNAL CONTACT, ROW D (2.34)
X	OMITTED

dr	Xie Bob	2013/05/22	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
eng	Xie Bob	2013/06/20			ecn no		-		
chr	Li-He	2013/06/19			rel level		Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/06/20	product family		PwrBlade+		-		
			5ACP+20S+2HDP			dwg no		10106262-7005001	
www.fci.com			RA STB HEADER			rev		A	
cat. no.				Product - Customer Drw				sheet 2 of 3	

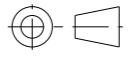
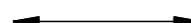

Copyright FCI.

NOTES:

- 1) "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.
THE MARK CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
- 2) MATERIALS:
-HOUSING - GLASS FILLED WITH HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0.
-SIGNAL CONTACT - COPPER ALLOY.
-POWER CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
- 3) PLATING SPECIFICATION REFER TO FCI 10116351
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENIONS WERE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6) ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7) 1.15±0.025MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02±0.07MM HOLE.
- 8) PRODUCT SPECIFICATION REFER TO FCI GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION REFER TO FCI GS-20-141.
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS, REFER TO FCI GS-14-1502.



Copyright FCI.

dr	Xie Bob	2013/05/22	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Xie Bob	2013/06/20			ecn no	-		
chr	Li-He	2013/06/19			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/06/20	product family	PwrBlade+				
		title 5ACP+20S+2HDP RA STB HEADER		dwg no 10106262-7005001	rev A			
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.